

Promotion
2016-2017

Taux de réussite : 100 %

Nombre de diplômés : 3

Taux de réponse : 33 %

Nombre de répondants : 1 *

0 femme(s)

1 homme(s)

Statut de formation des répondants

Initiale : 1

Continue : 0

Contrat d'apprentissage : 0

Contrat de professionnalisation : 0



100 % des répondants
recommandent cette formation

* hors étudiants étrangers pour lesquels nous avons peu de réponses



L'accès à l'emploi

Temps médian d'accès à l'emploi occupé au 1er mars : 0 mois.
0 % des diplômés accèdent à cet emploi suite à un stage.
L'emploi occupé au 1er mars 2018 est le premier emploi occupé depuis l'obtention du diplôme pour 100 % des répondants.

Emploi
100%



Type de contrat

CDI : 1 (100 %)
CDD : 0 (0 %)
Auto-entrepreneur, prof. libérale, indép., chef d'entreprise : 0 (0 %)
Contrat de professionnalisation : 0 (0 %)
Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Catégorie socioprofessionnelle

Cadres et Prof. Intel. Sup. : 1 (100 %)
Prof. Interm., techs, agts de maîtrise : 0 (0 %)
Employés, ouvriers : 0 (0 %)
NR : 0



Type d'employeur

Une entreprise privée : 0 (0 %) Une association : 0 (0 %)
La fonction publique : 1 (100 %) Vous même : 0 (0 %)
Une entreprise publique : 0 (0 %) Un particulier : 0 (0 %)
Profession libérale ou indépendant : 0 (0 %) Autre : 0 (0 %)
NR : 0



Département du lieu de travail

Charente-Maritime : 0 (0 %)
Nouvelle Aquitaine (hors 17) : 0 (0 %)
Autres régions : 1 (100 %)
Étranger : 0 (0 %)
NR : 0



Quotité travaillée

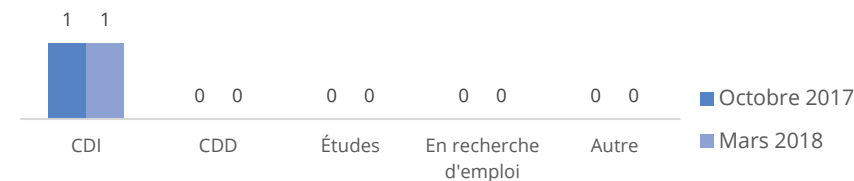
Temps plein : 1 (100 %)
Temps partiel : 0 (0 %)
NR : 0



Salaire

Salaire min. : 0 €
Salaire max. : 0 €
Nombre concerné : 0

Évolution des situations



Devenir des diplômés 2016-2017 de Master mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation, 2nd degré spécialité Physique-chimie

		Premier emploi exercé depuis l'obtention du diplôme			Emploi exercé 6 mois après l'obtention du diplôme (Mars 2018)					
Sexe	Statut de la formation suivie	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Intitulé de l'emploi	Missions exercées	Type de contrat	Région d'emploi	Durée du travail	Revenu net mensuel en Euros
Homme	Initiale	Professeur de physique-chimie	Enseigner la physique-chimie aux collégiens	CDI	Professeur de physique-chimie	Enseigner la physique-chimie aux collégiens	CDI	Normandie	Temps plein	NR

* Grâce au(x) stage(s) effectué(s) pendant le master
 NR : Non renseigné